

**MAXILUM EVO** 

# PMV1500LW3F

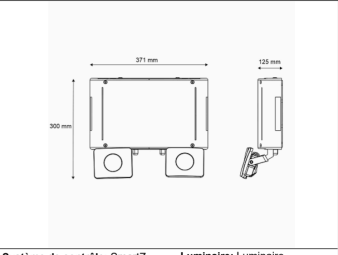


ELECTROZEMPER S.A.
Avda. de la Ciencia s/n.
Parque Ind. Avanzado
13005 Ciudad Real. Spain.
Tel:: +34 902 11 11 97
Fax: +34 902 11 11 97
info@zemper.com

#### Photo



#### Dimensions



Système de contrôle: SmartZ

Luminaire: Luminaire

Autonome

Normes: EN-60598-1, EN-60598-2-22, EN-62034, ETSI EN 303 446-1 V1.2.1 Certification: CE

### Caractéristiques électriques

Alimentation secteur: 230V 50Hz<15.0W Consommation mode permanent: - W

Consommation mode non permanent: 15,0 W Température de fonctionnement: -20°C - +25°C

Lampe de secours: 2 x LEDS 10W Flux lumineux en mode secours: 1500 lm Flux lumineux en mode permanent: - lm

Batterie: 2x(12.8V-3.0Ah LFP)

Classe: II Mode: NP

Facteur de puissance: - % Luminaire de Signalisation: -Température LED: 4000°K

Autonomie: 3 h Télécommande: Non Temps de charge: 24 h

## Caractéristiques mécaniques

Enveloppe: Polycarbonate

Diffuseur: Verre

Compatible pour montage sur surfaces inflammables: Oui

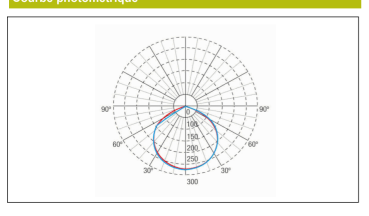
IP/IK: IP65/IK07

Finition: Blanc RAL9003

Poids: 12,30KG

Enveloppe ATEX:

## Courbe photométrique



### Interdistances

Hauteur d'installatio		
2,0 m	9,79 m	8,57 m
2,5 m	12,24 m	10,71 m
3,0 m	14,69 m	12,86 m
3,5 m	17,14 m	15,00 m



# PMV1500LW3F



ELECTROZEMPER S.A.
Avda. de la Ciencia s/n.
Parque Ind. Avanzado
13005 Ciudad Real. Spain.
Tel.: +34 902 11 11 97
Fax: +34 902 11 11 97
in fo @ z e m p e r . c o m
w w w w . z e m p e r . c o m

#### Caractéristiques d'installation

Poss	ihilité	d'insta	llation:

Surface plafond / mur

Possibilité de connexion:

Câblage du tube de surface

Il possède 4 entrées pour les presse-étoupes PG-11 (inclus).

Deux spots réglables, horizontalement et verticalement.

Spécialement conçu pour couvrir de grandes surfaces et / ou hauteurs.

### Caractéristiques de fonctionnement

Le luminaire dispose de LED d'état, qui indiquent:

État du circuit de charge de la batterie.

État de la batterie (durée)

Fonction d'état d'urgence.

Test d'état

Luminaire contrôlé par microprocesseur

Le luminaire peut être connecté à une unité de contrôle.

Lorsque le luminaire est installé sans unité de contrôle, il effectue des tests périodiques et automatiques.

Test fonctionnel tous les 7 jours.

Test de durée tous les 365 jours.

Le résultat du test est affiché dans les voyants d'état.

Communication sans fil qui permet:

Communication avec Control Center via un système de communication sans fil à une fréquence de 2.4GHz.

Donnees generales sur l'enveloppe		



# **PMV1500LW3F**



ELECTROZEMPER S.A.
Avda. de la Ciencia s/n.
Parque Ind. Avanzado
13005 Ciudad Real. Spain.
Tel.: +34 902 11 11 97
Fax: +34 902 11 11 97
in fo@zemper.com
www.zemper.com

#### Accessoires

